** ,														•					D.	Vale					1 1		Clalm				Date									
· •	Cla	lm	<u> -</u>			<u>.</u>	U	ite		·		7	$\dashv$		3	alm		т-	1	Т	7	Ť	7	T	7.	$\top$	٦.		_	•		1		1	-	- 1	$\cdot$			
		70				l	ı	1.	1	ŀ	. [		1.			1		]				ĺ	1			1	1		<u>ا</u> ا				I.		- 1	٠	ı	•		ıİ
	E	튌				ĺ	Ι.	1	•	1	I		-	1	Final	Ortginal		l	1	1		1						٠,	Final	5		⅃				$\cdot$	-		ı.]	
	Ē	Original	$\bigcup$		<u></u>		<u> </u>	J	_ _	- -			$\dashv$		<u>u</u> .	51			<del> </del> —		-	- -	- <del> </del>	- -	1-	-	-	-	10					1		7				
	_(	لا					_		1	4-				Í				<b>├</b> ─÷			-	┧─		-	-	- -	· -	\ <u></u>	- -		-			7	-	_				늰
f	-	7		_				1.	_	4	_	- -				62 50			<del> </del>	<b>-</b>	╂╌	╁╌	╢	1-	┨╌		-	-	10		7	7	7	1	7	7	寸		-	긕
·ſ		3							1_	_ _	_ _	_ _	_			53			ļ		<del> </del> -	┨	╁╌	-	- -		$\dashv$	-  -	10		-	- -		-	- -	-1-	+	-	-	$\dashv$
- 1	$\neg$	4	7		-		1	1		1		_ _	4	ļ		54		ļ	_		<del> </del>	<del>-</del>	╁┷	-	╁	- -		-	110		╁	- -	7-	7	┪~		-	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$
<u> </u>		5					<u> </u>		$T_{-}$	1		1	1			55			<u>.</u>		┟┷	<del> </del>	<del>  -</del> -	-	┨	┨—	-{	-	10		╁╴	- -	- -	- -	- -	┪	$\dashv$	7		$\dashv$
ŀ	1	6	. 1	-					1		Ŀ		_			56	_				<u>                                     </u>	<del> </del>	<del> </del>	-	<del> </del> -	4:		-	10		╁╴	1	+	- -	+	+		-	+	$\dashv$
ŀ	7	7		$\neg$	_		-		7	7			╛			57	_					<u> -</u>	<b> </b>	<b> </b> _	┦	┨—	4	-	10		╁╌	╁╌	┪~	+	╢					$\dashv$
ŀ	-	8	$\forall$	$\dashv$		$\neg$			1	7	T	$\mathbb{I}_{-}$				68.	$\dashv$	_			_	<u> </u>	<b> </b>	<b> </b> _	<del> </del> _	<del> </del> -	-	$\vdash$			╁	┨~	╂~	- -	-	-{-				-4
F		B		-		_			1	T	7	T	η.	. [		59		_]	_		_	_	<u> </u>	_	↓_	-	4	-	100		-	╂┈	1-	-	-	- -	+			
  -		10	-		-	-		_	1-	1	1	T	7			60	الـــ		_]	_	<b>.</b>			<b>!</b>	<b> </b> _	<del> </del>	-	Ė	110		<del> </del>	╂-	-	- -	- -	- -	- -		- -	-1
- 1-		11	$\dashv$		-	7			1	1	7	1	1			61		$\Box$		_	·		<u> </u>	_	ļ	<u> _</u>	1	$\vdash$	11		ļ	╁∸	╁╌	- -	4-	- -	- -			-
-		2	-	-	-				1-	17	1	1	7			62	7		$\perp$ l	ان		_		<u> </u>	_	L	1	1_	112			<del> </del> -	-	- -	╂-	- -	- -	4-		4
·  -		13		4	-1	$\dashv$			-	T	1	1-	1	F	7	63	$\exists$	$\neg$								_	1	_	113	¥		<b>-</b>	<del> </del> -	┨—	┼-	- -	- -	- -	4	_
⋰├				$\dashv$	-	$\dashv$			-	i-	ऻॱ	1	1	Γ	7	64	7	$\top$	$\Box$			•				<u> </u>		_	114			<u> </u>	1_	- -	<del> </del>	- -	4_	- -	4.	╣.
'   <u>-</u>		4			-	∸∤		-		┞	1-	1	1 .		7	55	7	7	$\Box$	$\exists$						<u> </u>	1	_	115	_		<b> </b>	<b> </b>	1	↓_		4-	4-	4.	١,
-		5 6		+					-	1-	1-	1:-	1	<b>T</b>	7	6	7	7	$\neg$	$\neg$		$\Box$					1	<u> </u> _	116			_	<u> </u>	1	<del> </del> _	-	1_	4	4_	1
-						+		$\dashv$	-	┢╌	†-	<b>!</b> -	1.	-	7	7	7	7	$\Box$	$\neg$			$\Box$				ŀ		117	_		<b> </b>	_	<b>-</b>	1_	-1	<b>-</b>	4_	-	1
.  -	1		4.			┵	{	∸	-	┝	╁╌	!-	1	1	7	18	7	7			$\neg$							L	118					<del> </del> _	<b> </b> _	1_	1_	1	4_	1
·	1	- 남	- -	┵		-1-	긕	∸		┈	1-	-	1		Tè	9	7	7	7	Т	$\exists$					╝		L	119			_	<u> </u>	1_	1_	1_	<b>ļ</b> .	1_	1_	4
-	_							-1	-	_	1-	-	1	1		0	7	7	7	7	$\neg$	$\neg$	$\neg$	$\neg$					120				_		_	<u> -</u>	<i>.</i>	1_		]
`	2		J.	4.	4	4	_‡	4	-1			<u> </u>	1	1	17		+-	-1-	+	7	7	1	7	7	7	$\neg$			121	$\Box$				L			L	1_	1_	1
	2		4_	4	4	- -		-4			-	-		-	7		+	1	7	7	7	7	7	$\neg$		$\neg$			122					_	Ŀ	Ŀ	1.	1_	L	1
`1_	2	4_	<u></u>	┨-	- -	- -	4		~부		-	-		-	7	3	1-	1	7	7	7	7	$\neg$	7	]				23			_				<u> </u>	<u> _</u>	<u> </u>	<u> </u>	1.
<u> </u>			١.	4-	4-	4	-1-	-	-		Н	-		-	7		+-	1	77	-	7	7	7	-1					124		$\Box$	_!					_	Ŀ	Ŀ	1
1_	E	_	4_	4-	4-	- -	4				H	•		-	7		1-	1	1	7	7	7	7		$\Box$				125	_	نـــٰ	$\Box$	$\Box$		<u>ا ا</u>		<u></u>	<b> </b>	<u> -</u> _	Į.
<b>_</b>	2		1	4-	- -	4-		4		_	┟╌┪	-		$\vdash$	7		1-	1	1	7.	7	1			$\Box$				126	_	_	_	$\perp$					<u> </u>		
<b> </b> -	24		┧÷	┵		+-			+	_	H	-		1	7		1	1	7	1	$\bigcap_{i=1}^{n}$	$\mathbf{I}$	$\Box$		$\Box$		• 1		127	_	_		듸		$\square$		_		-	
-	27		┨┈	4-	4-	┤╴			-1		┨┤			<u> </u>	70		1-	1	1	T		1	ľ			╝			128	_ _	_		4				<u> </u>			ĺ
<b> </b> _	28		4-	╂∸	- -	+-	- -		$\dashv$	-	╌┤	$\dashv$		-	70	7	1-	1	1	7	T	7	$\Box$		$\perp$	$\perp$		<u></u>	129	_	4		_							
	29	_	1_	4-		╁						一		$\vdash$	81	5	1	1	1.	7		$\neg$	$\Box$				-		130	_ _	4			_	-1					l
1	30		<b>∤</b>	4		-	-	- -		$\dashv$	-	ᅱ		-	8		1	7	1	7	$\Box$			$\perp$		╛	ļ		131	4	4	4	_			$\dashv$			┝╌┤	
·			┨—	-	- -	┨				ㅓ	-	ᅱ		一	le:	:1-	1	1-	7	7	7	7		$\perp$	_ _				(32		_	_	_							
-	82		<del> </del>	-	- -	- -	- -			ㅓ	-	ᅱ		<del> </del>	89	1		1	1	T	1				┸	_			193	_ _	4	_	_		_	$\dashv$	-			
	83		<del> </del>	┨	4-	<del>-</del>		- -		ᅥ	-	$\dashv$		┢	B4 85	1	1	1	1	1		floor				_			194		_ _	_			_				$\dashv$	
-	34	<del>  -</del>	-	╂┷	╁╌	<del> </del>	┵		-4-	-	-	-1		-	85	1	1	1.	T			$\prod_{\cdot}$			1		- 1		36 36	_ _	4	4	4						$\dashv$	
	<b>\$</b> 5	١.,	<b>}</b>	<del> </del>	-	┨-	- -				+	ᅱ		-	86	1	1	1	7	7	7				┚					_ _	_ .	_Ļ		_				-	ᅴ	
		<b> </b>	<b> </b> _	<b>-</b>	-1	<del> </del>	-	-{-			-	$\dashv$		-	87		1.	1	1	1	7	7			1	╛			37	_ _	1	_	_	_	4		{	ᅫ		
	37	۱	۰	ļ٠	<b>∤</b> —	<b>-</b>	- -	- -		-{	-	-:{			88		1	1-	1	1	7	7		$\mathbf{I}$					98	ᆚ	1	_	4	_	4	_		{	$\dashv$	
	38			<b> </b>	<del> </del>	-	- -			-	-	-1		_	88		1	1-	1_	1	7	7	7	7	7				39	┙		_ _	4	4		_				
	39	<b> </b>	<b> </b>	<b> </b> _	<b> </b> _	Į <u>∸</u>	<b>-</b>	4-	- -	7	74	ᅱ	- 7		80			1	1-	1-	7	7	7-	7	7	٦.		k	40		1	- 1	_[			$\Box$	$\dashv$	_	-1	
	40		~	L	1_	<u> </u>	1_	1_	٦.	4	1		- 1		91		<del> </del>	╁╌	1-	1-	1-	1-	1-	1-	7-	٦.		1	41	7	7	T					┙	_	_	
	41		·		Ŀ	Ŀ	$\mathbf{L}$	1_		╛	_ _	_					<u> </u>	<del> </del> -	╂	╁╌		+-	┪~	+-		1	ŀ		42	-1-	1	7	$\neg$	$\neg$	7	$\neg$		_	_	
	42							1_			ᆜ.	_			02			<b> -</b> -	<del> </del>	<del> </del>	+-	<del> </del>	4-	┪~	┨-	┨	- 1		43	- -	1	1	7	$\neg$	1				╝	
	42 48						$\mathbf{I}^{-}$	$\mathbf{J}^{-}$	],		ي ا		ı	ᆛ	<b>B</b> 3		٠.,	<del> </del> —	<del> </del>	-	4-	╁	4-	+-	-	-	ŀ	_	44	- -	7-	+	7	7	7	$\neg$	$\neg$		_]	٠
М	4	•			1			7	7	T	$\mathbf{J}$	$\mathbf{J}$	1		84		· ·	<u> </u>	<b> </b>	_	<del> </del>	- -	4-	- -	4-	- .	-		45	- -	+	+	- -	+	7	7	7	7		
H	45	$\dashv$	<u> </u>	<b> </b>	11	<u> </u>	1-	1	1	7	7		ĺ		95	لسا		ļ	<b> </b>	<b> </b> _	1-	<del> </del> -	4-	╀	╂-	-	. }-		_	- -	- -	+	+	+	7	7	7	$\neg$		-
	46	乛		-		-	1-	1	7	7	7	7	. [		86			<b> </b>	_	_	1_	4-	4_	1-	4-	-	-	_	46		+	+	+	+	1	十	1	丁	$\neg$	
	17	{	~			-	1	†-	+	†	1	7	·ſ		97					<u> </u>	1_	1	1_	Ļ	1_	ⅎ.	·  _		47	Ц_	4-	4-					-1-	十	7	
	7	-1			$\vdash$	-	╁∸	1-	۲.	+	+	7	1		98					_	1_	_	1_	Ŀ	1_	1	-		48	4-	-	-				-;-			$\neg$	
	48 (8				$\vdash$	<u>.</u>	<del> </del>	1-	14	+	- -	4	Ţ.		88				ų		<u> </u>	_	1_	L	1_	1	L		49_	-	4_	4-	- -	+			- -	1	7	
						<u>::</u>	-	-	-	+	+	4	ŀ		iod	. 1					$\Box$	L		L	1_	J.	L	11	50	1_	1_	1		_L	<b>ــلـ</b> ـ					
<u> </u>	9						ـــا	ــــا	1:-	با	l		<b>L</b> .						•																			٠		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here